



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБПОУ «ПИК»

  
С.Г. Чернота

« 28 » июня 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
«Приморский индустриальный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования

**24.02.01 Производство летательных аппаратов**

*код и наименование специальности*

по программе **базовой** подготовки

Квалификация:	Техник
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	3 года 10 мес.
На базе:	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:	технологический
Год начала реализации образовательной программы:	2023
Год окончания реализации образовательной программы:	2027

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки		Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
		Экзамен	Зачет	Дифференциальный зачет		Другие	8	9	Во взаимодействии с преподавателем			1 сем./ 17 недель	2 сем./ 22 недель	3 сем./ 17 недель	4 сем./ 24 недели (1 нед. ПА)	5 сем./ 17 недель (1 нед. ПА)	6 сем./ 25 недели (1 нед. ПА)	7 сем./ 17 недель	8 сем./ 14 недель (1 нед. ПА)			
				Самостоятельная учебная работа (ср. + инд. проект)	Всего учебных занятий				Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)									По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
О.00	Общеобразовательный цикл					1476		1404			0		36	36	561	729	114					
ОУП	Общие учебные предметы					1368		1368					36	36	527	689	80					
ОУП.01	Русский язык	2				94		78					4	12	34	44						
ОУП.02	Литература			2		102		102							51	51						
ОУП.03	Иностранный язык			2		78		78							34	44						
ОУП.04	Математика (углубленный)	2				250		234				4	12	102	132							
ОУП.05	Информатика (углубленный)			2		117		117							51	66						
ОУП.06	Физическая культура			2		117		117							51	66						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		44		44							44							
ОУП.08	История			2		78		78							34	44						
ОУП.09	Обществознание			2		78		78							34	44						
ОУП.10	География			3		78		78							44	34						
ОУП.11	Физика (углубленный)	2		2		194		178				4	12	68	110							
ОУП.12	Химия			1		68		68							68							
ОУП.13	Биология			3		46		46								46						
	*Индивидуальный учебный проект					24							24									
УПВ	Учебные предметы по выбору					108		108							34	40	34					
УПВ.01	Основы проектной деятельности			2		74		74							34	40						
УПВ.02	Эффективное поведение на рынке труда			3		34		34									34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Профессиональная подготовка					4104	127	2539	1381	1048	110	1188	34	216	51	63	498	864	612	900	612	504
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл					594	14	580	226	354							154	160	116	56	80	28
СГ.01	История России			3		54	4	50	44	6							50+ 4 ср					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6-7	8	3-5	176		176	54	122							34	28	32	28	40	14
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		76	2	74	52	22							32	42+ 2 ср				
СГ.04	Физическая культура		6-8		3-5	176		176	12	164							34	28	32	28	40	14
СГ.05	Основы бережливого производства			5		52	4	48	32	16									48+ 4 ср			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			4		60	4	56	32	24								56+ 4 ср				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>1028</b>	<b>51</b>	<b>877</b>	<b>517</b>	<b>360</b>			<b>10</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>344</b>	<b>274</b>	<b>202</b>	<b>94</b>		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3				88	4	64	50	14			2	18			64+ 2 к+ 18 па+ 4 ср					
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			4		90	6	84	36	48								84+ 6 ср				
ОП.03	Инженерная графика			3		100	4	96	14	82							96+ 4 ср					
ОП.04	Техническая механика	4			3	118	6	92	70	22			2	18			64+ 2 ср	28+ 2 к+ 18 па +4 ср				
ОП.05	Материаловедение			2		75	3	72	40	32					34	38+ 3 ср						
ОП.06	Электротехника и электронная техника	3			1, 2	95	4	71	49	22			2	18	17	22	32+ 2 к +18 па+ 4 ср					
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5				108	4	84	58	26			2	18								84+ 2 к





МДК.04.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей и сборки конструкций авиационной техники с оформлением технологической документации при производстве летательных аппаратов	7						5, 6	156	6	130	64	26	40			2	18	48+ 2 ср	42+ 2 ср	40+ 2 к +18 па+ 2 ср		
МДК.04.02	Технологическое оборудование и оснастка при производстве деталей летательных аппаратов и сборочных работ авиационной техники							6, 7	132	6	124	84	40				2			56+ 2 ср	40+ 2 ср	28+2 к+2 ср	
МДК.04.03	Контроль параметров качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины							6	62	4	56	34	22				2			56+ 2 к + 4 ср			
УП.04	Учебная практика							6	72											72			
ПП.04	Производственная практика							8	180													180	
	Экзамен по ПМ							8	18													18	
ПМ.05	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>								430	2	84	56	28				2	18					84+ 2 к +18 па+ 2 ср + 216 уп+ 108 пп
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего							4	88	2	84	56	28				2						84+ 2 к + 18 па+ 2 ср
УП.05	Учебная практика							4	216														216
ПП.05	Производственная практика							4	108														108
	Квалификационный экзамен							4	18														12
ПДП	<b>Преддипломная практика</b>							8	144														
ГИА	<b>Государственная итоговая аттестация</b>								216														
	Подготовка и защита дипломного проекта (работы)								144														
	Демонстрационный экзамен								72														

